This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01185175

PUBLICATION DATE

24-07-89

APPLICATION DATE

14-01-88

APPLICATION NUMBER

63007154

APPLICANT: NEC CORP;

INVENTOR: SANO MITSUNORI;

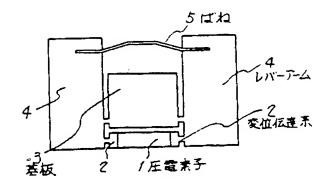
INT.CL.

H02N 2/00

TITLE

MECHANICAL AMPLIFIER

MECHANISM



ABSTRACT: PURPOSE: To eliminate a drift due to temperature change by constituting an apparatus by the use of a spring having an elongation due to thermal expansion equal to the variation due to thermal expansion of an arm tip.

> CONSTITUTION: A mechanical amplifier mechanism has a structure, where a pair of lever arms 4 respectively connected with the displacement transmission system 2 and base 3 facing each other of a piezoelectric element 1 and a spring 5 supported by said lever arms in the manner of being held between them are connected with each other. In consideration of thermal expansion coefficients of said lever arms 4 and spring 5, materials are combined with each other so that the variation due to thermal expansion of the tip of said lever arm 4 is equal to the elongation due to thermal expansion of the central part of said spring 5. Thus, a drift due to temperature change can be eliminated and the same correct output as that at an ordinary temperature can be obtained even if this apparatus is operated at a high temperature.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

	4.		·*;	
				v
			• 5	•
		•		

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-185175

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月24日

H 02 N 2/00

Z-7052-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

②発明の名称 機械的増幅機構

@特 頤 昭63-7154

愛出 願 昭63(1988)1月14日

砂発 明 者 佐 野 光 範 切出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

②代理人 弁理士内原 晋

明細 福

 発明の名称 機械的増幅機構

2. 特許請求の範囲

電歪素子あるいは圧電素子の伸縮動作を伝達し 増幅する二本のレパーアームと、これらレパーア ームで挟むように支持された変位増幅手段のばね とを有する機械的増幅機構において、前記レパー アーム先端の熱路張による変化量と前記ばねの中 央部の熱影張による伸び重が等しいような組合せ の材料によりこれらレパーアームとばねとを形成 したことを特徴とする機械的増幅機構。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は電気,機械変換素子の運動を拡大して 駆動する機械的増幅機構に関し、特に電歪あるい は圧電紫子を駆動顔とし変位増幅を行う機械的増 福機構の構造に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種の機械的増偏機構の一例を第5図を参照して説明する。これは鞭効果歪を利用した積度が関係で使用した構成の機械的増縮機構であり、圧電素子1の対向する変位伝達系2'と基板3'にそれぞれ接続した一対のレバーアーム4'と、このレバーアーム4'で挟むように支持された変位伝達手段としてのばね5が接続された構造になっている。圧電素子1以外の個所の材料としては、弾性係数が19,000~21,000kgf/mm²と大きく、そのばね性の良いSUS材を用いていた。この機械的増幅機構の形状は、縦25mm,横32mm,厚み3mmとなっている。

この機械的増幅機構を60でまで加熱した後、 室園まで冷して形状の変化を観測した。その結果、 常温時の形状と60での高温時における形状を比 較すると、熱膨張によってレパーアーム4'の先端 は外側Aに広がり、それに伴ってばね5の両端は 引っぱられる。とのばね5も熱彫張によって伸び るが、その量がレパーアーム4′先端の変化量より 小さいために、出力端であるばね5中央部は内側 Bに引込むことになる。

[発明が解決しようとする問題点]

このように機械的増幅機構の出力性能は、ばれ5の初期たわみに影響され易いことから、温度変化による熱能張によるばね5の中央部の変化は取りも直さずばねの初期たわみの形状変化であり、その結果、出力性能が変わってしまう。なお、SUS304をどのSUS材の無能强係数は、10~17×10~/で程度である。

この従来の機械的増幅機構は、どんな形状でも SUS304材で構成されていて、熱能張に対す る考慮がされていなかったので、温度が変化する とばれ5の出力端が変化してしまり欠点があった。 本発明の目的は、このような欠点を除き、レバ

ーアームとばねとの熱膨張率の異なる材料を用いることにより、ばねの出力端の温度変化によるドリフトを等に近づけた機械的増幅機構を提供する ことにある。

第 1 表

サンブル	材 質 (熱膨張保数α×10 ⁻⁵ /℃)				
番 号	レパーアーム	t t			
1	Kov (5.3)	SUS304(17.3)			
2	42Ni(4.4)	,			
3	Inv (12)	,			

との機械的増換機構を 6 0 でまで加熱した後、 室温まで冷して形状の変化を観測した。

第2図はこの実験における接続的増幅機構の出力端の温度特性図である。図から判るように、Ni系合金の42Niをレパーアームに用いた場合は温度変化による変形がない。また、Kov, Invをレパーアームに用いた場合には多少変形するが、その程度はSUS304に比して遙かに小さかった。

第3図は本発明の第2の実施例の正面図で、この機械的増幅機構の形状は疑35mm,横35mm,厚さ4mmである。第4図は第3図の第1の実施例と同様の実験を行った温度特性図である。本実

[問題点を解決するための手段]

本発明の構成は、電歪業子あるいは圧電素子の 伸縮動作を伝達し増幅する二本のレパーアームと、 これらレパーアームで挟むように支持された変位 増幅手段のばねとを有する機械的増幅機構におい て、前配レパーアーム先端の燃彫張による変化量 と前配ばねの中央部の熱彫張による伸び量が等し いような組合せの材料によりこれらレパーアーム とばれとを形成したことを特徴とする。

(実施例)

次に、図面により本発明を詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例の平面図である。本 実施例は、圧電素子Iの対向する変位伝達系2と 蒸板3にそれぞれ接続した一対のレパーアーム4 と、このレパーアーム4で挟むように支持された 変位伝達手段としてのばね5が接続された構造と なっている。

本実施例は、レパーアーム4とばね5の無能張 係数を考慮した材料の組み合せ方が重要であり、 次の第1表に示す組合せで実験を行った。

施例は、圧電業子6の対向する変位伝達系7と基板8 にそれぞれ接続した一対のレパーアーム9 と、このレパーアーム9 で挟むように支持された変位伝達手段としてのばね5 が接続された構造である。この場合も、第4 図から判るように、レパーアーム9 に42 Ni、ばね5 に4 Ni C (熱彫張係数8.1×10-4/C)を用いた場合が、温度変化による変形が少なく、またレパーアーム9 に8US304、はね5 に8 US 6 3 1 (熱彫張係数11.6×10-4/C)を用いた場合でも温度変化による変形が少なかった。

とのレパーアーム9の先端の熱影器による変化量は、レパーアームの材質、機械的増幅機構の形状に依存するが、形状の定まった機械的増幅機構においてはレパーアームの材質を先に決めて、レパーアーム先端の熱影器による変化量に等しい熱影器による伸びを有するはわ5の材質を選別する方法と、ばれの材質を選別する方法とがある。

特閒平1-185175 (3)

〔発明の効果〕

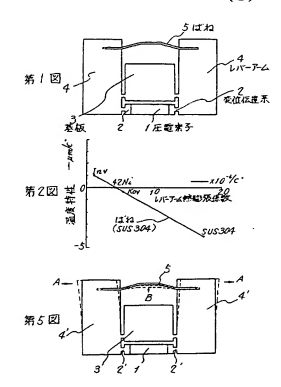
以上説明したように本発明は、アーム先端の熱 膨張による変化量と等しい熱膨張による伸びを有 するばねで構成することにより、高温下において 動作させても温度変化によるドリフトをなくし常 温時と同じ出力性能が得られるという効果がある。

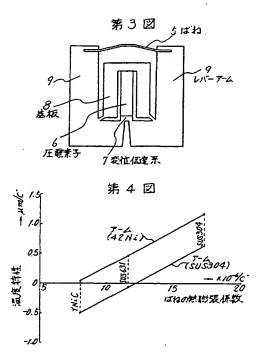
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の機械的増幅機構の 正面図、第2図は第1図の実施例の機械的増幅機 構の出力端における温度特性図、第3図は本発明 の第2の実施例の正面図、第4図は第2図の出力 端における温度特性図、第5図は従来の機械的均 幅機構の変形を説明する正面図である。

1 ……圧電案子、2 , 7 ……変位伝達系、3 , 8 ……基板、4 , 9 ……レパーアーム、5 ……ば ね。

代理人 弁理士 内 原 晋





THIS PAGE BLANK (USPTO)